

Allgemein

Downlights als Highlight: die wirtschaftliche Lösung für viele Anwendungen. Ob in der runden oder der quadratischen Ausführung - die Einbaustrahler der Serie Vale-Tu sind eine außergewöhnlich wirtschaftliche Lösung für den superschnellen Einbau im Hospitality-Bereich, in Eingangsbereichen und an kommunikativen Treffpunkten. Speziell für Decken mit geringer Einbautiefe bieten wir auch eine runde Version mit superflachem Design. Verschiedene Einbaurahmen und Lichtaustritte erweitern die Möglichkeiten der Lichtsetzung.

Technische Daten

LED Einbaustrahler in runder Bauform mit Einbautrichter, Strahlereinsatz 15° schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmenmanagement mit Passivkühlung, TIR-Reflektorlinse aus PMMA, Einbautrichter aus Aluminiumdruckguss, variable Deckenstärke
Schutzklasse III, IP40



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: NV 50W
LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 12 W
Lichtstrom: 750 lm
Systemeffizienz: 62.5 lm/W
Energieeffizienzklasse: A
Ausstrahlwinkel: Wide-Flood

Farbe

schwarz

Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern

Versorgung

LED-Konverter inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers)
konfektioniert für Netzanschluss
Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 90 mm
Durchmesser Lichtkopf: 50 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 117 mm
Ausschnittsmaß: 78 mm
Deckenstärke 10 - 15 mm

Gewicht

0.440 kg

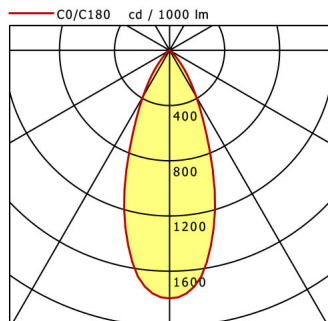
Zubehör

VTRM 12.0530.35

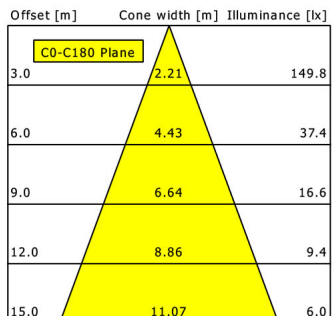
LTS

Vale-Tu Round Medium | Einbaustrahler

Vale-Tu Round Medium (1xLED 12W 830/3000K 750lm Wide-Flood °)



	C0	C90	C180	C270	cd / 1000 lm
0°	1797	1797	1797	1797	
15°	1263	1263	1263	1263	
30°	388	388	388	388	
45°	61	61	61	61	
60°	3	3	3	3	
75°	0	0	0	0	
90°	0	0	0	0	



Efficiency	LED 63 lm/W
Direct/Indirect ↓ 100% / ↑ 0%	12 W
System Power	
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors 70/50/20	
UGR C0/C180 20.4	
UGR C90/C270 20.4	
CIE Flux Codes	95 100 100 100 100
Ra/CRI	>80